



**pH-WERT-ERHÖHUNG MIT SICHTBAR BESSEREM ERGEBNIS!**

## Miramag Superfine®

Der optimale Magnesiumkalkdünger  
100% natürlich, umweltschonend und erfüllt die Nutzungsbedingungen  
für die ökologische Landwirtschaft

® EU Schutzmarke

- 01 3/4 der pH-Wert-Erhöhung in 4 Wochen durch seine hohe Feinheit und Reaktivität** im Frühjahr gestreut, einen höheren und qualitativ besseren Ertrag noch im selben Jahr
- 02 Zwei Hauptnahrungselemente für die Pflanze:**  
Calcium und Magnesium
- 03 54% Neutralisationswert im Produkt**
- 04 18% MgO im Produkt** (für die Pflanze und ein gesundes Vieh)
- 05 Verfügbares Magnesium**

	Jahr 1	Jahr 2	Jahr 3	Jahr 4
Im Frühjahr gestreut	± 25%	± 40%	± 20%	± 10%
Im Herbst gestreut	± 50%	± 25%	± 11%	± 6%
- 06 Ausgewogene natürliche Spurenelemente** (siehe Rückseite)
- 07 OHNE STICKSTOFF UND OHNE PHOSPHATE**
- 08 Vermischt sich gut mit dem Boden und lässt sich durch einen Feuchtegehalt von 6% homogen streuen**
- 09 Das ganze Jahr hindurch anwendbar, wäscht nicht aus,**  
weil es sich auf den Lehm/Humus-Komplex festsetzt
- 10 Erhält den pH-Wert für 3-4 Jahre**
- 11 Ein optimaler pH-Wert, sorgt für eine höhere Wirkung der Spurenelemente und Elemente N.P.K.**
- 12 BIS ZU 40% MEHRERTRAG DURCH GARANTIERTE SUPERQUALITÄT**  
(Dauergrasland bis zu 12% mehr und bessere Qualität)  
u.a. pH-Wert und MgO-Zustand abhängig
- 13 Schnelle Lieferung aus Vorrat**
- 14 Optimales Preis/Qualitätsverhältnis**
- 15 Besonders geeignet für Liegeboxen und als Einstreu**

# Die Schatzkammer von Miramag Superfine®

Der selektive Abbau der einmaligen unterirdischen Schicht poröser Magnesiummuschelkalk in den Miramag Superfine® Stollen.



Noch Vorrat für etwa 60 Jahre

## Super Feinheit\*

100%	feiner als	160 Mikron
90%	feiner als	75 Mikron
80%	feiner als	53 Mikron
70%	feiner als	38 Mikron
60%	feiner als	25 Mikron
50%	feiner als	16 Mikron
40%	feiner als	13 Mikron
30%	feiner als	8 Mikron
20%	feiner als	5 Mikron
5%	feiner als	1 Mikron

## Porös, ohne Staub

6% homogener &  
konstanter Feuchtigkeitsgehalt

## Natürliche spurenelemente\*\*

Mangan (Mn)	524,0 mg/kg
Kupfer (Cu)	5,3 mg/kg
Bor (B)	16,0 mg/kg
Molybdän (Mo)	4,0 mg/kg
Zink (Zn)	31,0 mg/kg
Kobalt (Co)	2,3 mg/kg

**54** NW= Neutralisierungs  
CaO Wert

**18** %MgO\*\*\*  
Magnesium

\* Die gesetzlich vorgeschriebene Mindestfeinheitsanforderung = 90% feiner als 160 Mikron.

\*\* Miramag Superfine® ist ein Naturprodukt, kleine ± Abweichungen sind möglich.

\*\*\* Magnesiumoxid Mineralsäurelöslich.

Händler: